

FOWERED BY Dialog

Bathing agent compsn. for long-lasting bubbles - contg. anionic- and amide betaine-surfactants, for waxing skin

Patent Assignee: EARTH SEIYAKU KK

Patent Family

Patent Number	Kind	Date	Application Number	Kind	Date	Week	Type
JP 3284619	A	19911216	JP 9086807	A	19900330	199205	В
JP 2973368	B2	19991108	JP 9086807	A	19900330	199952	

Priority Applications (Number Kind Date): JP 9086807 A (19900330)

Patent Details

Patent	Kind	Language	Page	Main IPC	Filing Notes
JP 3284619	A		6		
JP 2973368	B2		8	A61K-007/50	Previous Publ. patent JP 3284619

Abstract:

JP 3284619 A

Compsn. contains 1-30 wt.% of anionic surfactant of formula R1-O-(CH2CH2O)n-SO3)M1 (1) and 1-30 wt.% of amide betain surfactant of formula (2). n is 0-12; R1-2 is satd. aliphatic 8-18C hydrocarbon,m M1-2 is triethanol amine-sodium- or ammonium salt.

USE - Agent has good skin waxing effect and skin fat resistance property. Bubbles in bath tub are kept for long time. (6pp Dwg.No.0/0)

Derwent World Patents Index © 2002 Derwent Information Ltd. All rights reserved. Dialog® File Number 351 Accession Number 8910401

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 特 許 公 報 (B 2)

(11)特許番号

第2973368号

(45)発行日 平成11年(1999)11月8日

(24)登録日 平成11年(1999)9月3日

(51) Int.Cl.*

微別配号

FΙ

A61K 7/50

A61K 7/50

請求項の数1(全 8 頁)

(21) 出顧番号	特顯平2-86807	(73)特許指者	99999999
			アース国媒株式会社
(22)出原日	平成2年(1990)3月30日	•	京京都千代田区神田癸土代町9番1号
		(72)発明者	石波 武以
(65)公開番号	特開平3-284619		福島県徳島市川内町加賀須野617—4
(43)公開日	平成3年(1991)12月16日	(72)発明者	松本 淳一
珍查說 求日	平成9年(1997)1月23日		德岛県板野郡北岛町中村字本須81
		(72) 発明者	色井 正治
			稳岛県那賀郡鷲敦叮大字中山字柳沢26
		(72)発明者	岸野 公士邸
			键岛県徳岛市八万叮松本150
		(74)代理人	弁理士 萩野 平 (外4名)
		等变 官	滑藤 恵
		(56)参考文献	特別 昭63-284121 (JP, A)
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 浴用剤組成物

1

(57)【特許請求の範囲】

【請求項1】下記一般式(1)で表される陰イオン界面活性剤の1~30%重量部と、下記一般式(2)で表されるアミド型ベタイン界面活性剤1~30%重量部を含み、

2

前記陰イオン界面活性剤と前記アミド型ベタイン界面活性剤の配合割合が1/9~3/7であることを特徴とする浴用剤組成物。

(式中、R1-2は合計8~18個の炭素原子を有する飽和 脂肪族炭化水素基を示す。また、MIはトリエタノールア ミン塩、ナトリウム塩、アンモニア塩を示す。)

【発明の詳細な説明】

〈産業上の利用分野〉

本発明は、浴用剤組成物に関する。

(従来技術)

従来、バブルバスとしては、陰イオン性、非イオン 性、イミダゾリン系両イオン性の界面活性剤を配合する こと、過脂肪剤として油脂類が用いられることが知られ ていた。

〈発明が解決すべき問題点〉

従来、西欧諸国で一般的に使用されているバブルバス は、一回ずつバスタブ内の湯を捨てるため、泡の持続性 に関してはあまり考慮されなかった。そこで、本発明者 らは、日本人の入浴習慣に合わせたバブルバス処方とし て、複数の人が次々に入浴してもバスタブ内の泡が長持 ちする処方の浴用剤組成物を得ることを目的とし鋭意研 30 合せて用いることができる。 究の結果、種々の消泡条件の中から、機械的消泡、化学 的消泡 (人の体表ワックス、皮脂) に対する耐性を有す るものを見出し、本発明を完成した。

〈問題点を解決するための手段〉

本発明は、前記一般式(1)で表される陰イオン界面 活性剤の1~30%重量部と、前記一般式(2)で表され るアミド型ベタイン界面活性剤1~30%重量部を含み、 前記陰イオン界面活性剤と前記アミド型ベタイン界面活 性剤の配合割合が1/9~3/7であることを特徴とする浴用 剤組成物に係る。

本発明において、陰イオン界面活性剤としては、ポリ オキシエチレンラウリルエーテル硫酸ナトリウム、ポリ

オキシエチレンラウリルエーテル硫酸トリエタノールア ミン、ポリオキシエチレンラウリルエーテル硫酸アンモ ニウム、ラウリル硫酸トリエタノールアミン、ラウリル 硫酸ナトリウム等を例示できるが、ポリオキシエチレン ラウリルエーテル硫酸ナトリウム(以下成分という)が 好ましい。

本発明において、ベタイン骨格を有する両性界面活性 20 剤としては、ヤシ油脂肪酸アミドプロビルベタイン、ラ ウリルジメチルアミノ酢酸ベタイン、ヤシ油アルキルベ タイン(ヤシ油アルキルジメチルアミノ酢酸ベタイ ン)、2-アルキルーN-カルボキシメチルーN-ヒド ロキシエチルイミダゾリニウムベタイン等を例示できる が、ヤシ油脂肪酸アミドプロビルベタイン (以下成分2 という)が好ましい。

本発明は、浴用成分として、皮脂分泌促進剤、ビタミ ン類、海藻、芳香薬剤、生薬イオウ化合物、リチウム化 合物、酵素、冷感剤、保湿剤、乳清を1種以上適当に組

イオウ化合物としては、イオウ、チオ硫酸ナトリウム ・チオ硫酸カルシウム・チオ硫酸カリウム、硫化カルシ ウム、重硫化カルシウム、硫化カリウム、硫化ナトリウ ム、硫化アンモニウム、硫化バリウム、硫化亜鉛、硫化 すず、硫化アンチモン、硫化鉄、二硫化炭素、硫化リン 等を例示できるがとれらに限定されるものではない。と れらは1種若しくは2種以上を適当に選定して用いるこ とができる。

上記皮脂分泌促進剤の代表的なものとしては、次のも 40 のが挙げられる。

D一般式(I)

(I)

6

(式中、Rは合計11~23個の炭素原子を有し、カルボキ 10*3ヨクイニンもしくはヨクイニン抽出物で分子量1,500 シル基結合位から主鎖の中央までに少なくとも一つのア ルキル置換基を有する飽和脂肪族炭化水素基を示す) で表される分岐脂肪酸コレステリルエステル。

②ァーオリザノール。

CH.

(n)

間分岐脂肪酸コレステリルエステルのうち、(1)式

(但し、 $m \ge n$ の和が14で、m = n = 7を中心とする分 布を有する。)

で表されるものが好ましい。

更にまた、ビタミン類としては、ビタミンA若しくは そのアセテート等の低极脂肪酸エステル、ビタミンB.若 しくはそのテトラブチレート等の低級脂肪酸エステル、 ビタミンB、若しくはそのジアシレート等の低級脂肪酸エ ステル、ビタミンC若しくはそのモノーあるいはジーア シレート等の低級脂肪酸エステル又はそのリン酸エステ くはそのアセテート等の低級脂肪酸エステル、ビタミン F、ビタミンH、パントテン酸、ニコチン酸、ビタミン Eニコチン酸エステル、イノシット等が挙げられる。

更にまた、海藻抽出物の原料の海藻としては、例えば アナアササ、ミル、ウスパアオノリ、ヒトニグサ、スジ アオノリ、カサノリ、ヘライワツダ、ハネモ、ナガミル 等の緑藻植物;ウミウチワ、アミジグサ、モズク、イロ ロ、マツモ、イワヒゲ、ハバノリ、ウルシグサ、カジ メ、マコンブ、ワカメ、トロロコンブ、ヒジキ、アラ メ、ホンダワラ、ウミトラノオ、スギモリ、オオバモリ 40 等の褐藻植物:アルバアマノリ、アサクサノリ、スサビ ノリ、ウミゾウメン、ヒラクサ、マクサ、トリアシ、ハ 、ナフノリ、フクロフノリ、トリアシ、ヒカデノリ、トサ カノリ、トゲキリンサイ、アカバギンナンソウ、コトジ ツノマタ、ツノマタ、アヤニシキ、マクリ、エゴノリ、 オゴノリ、イバラノリ等の紅藻植物が挙げられるが、就 中褐藻植物が好ましい。更にまた、芳香薬剤としては、 次のものが挙げられる。

①覚醒用香料:

精油(はっか、ユーカリ、レモン、ベルベナ、シトロ 50 ラニオール、ネロール、ロジノール。

ネラ、カヤブテ、サルピア、タイム、クローブ、ローズ マリー、ヒソップ、ページル等)、エキス(オニオン、 ガーリック等)、蟻酸、酢酸、蟻酸エチル、蟻酸プロピ ル、酢酸エステル(エチル、プロピル、ブチル、ヘブチ ル、ノニル、メンチル、イソメンチル等)、亜硝酸アミ ル、トリメチルシクロヘキサノール、アリルサルファイ ۴.

③催眠用香料:

以下のもの。

中のRが、

精油(ジャスミン、カモミル、ネロリ等)、ノニルア ル塩、ビタミンD(特にビタミンD,)、ビタミンE若し 30 ルコール、デシルアルコール、フェニルエチルアルコー ル、炭酸メチル、炭酸エチル。

③食欲抑制用香料:

よもぎ油、ローズマリー油、ユーカリ油、ミル油、フ ェニル酢酸エステル、グアヤコール、インドール、クレ ゾール、チオフェノール、P-ジクロロベンゼン、P-メチルキノリン、イソキノリン、ビリジン、有機アミン 類、カンファー、メルカプタン、アンモニア、硫化水 素。

②食欲促進用香料:

精油(ページル、ペリラ、マジョラム、タイム、ロー レル、ジュニパーベリー、レモン、ナツメグ、ジンジャ 一、オニオン、ガーリック等)、カルボン、エストラゴ ール、エレモール。

⑤不安解消・抗うつ用香料:

精油(ラベンダー、ベルガモット、レモン、マジョラ ム、ローズマリー、クラリーセージ、ペパーミント、ベ ージル、ローズ、ジャスミン、プチグレン、ナツメグ、 シナモン、グローブ、メース、ジンジャー等)、シトラ ール、シトロネラール、ボルネオール、リナロール、ゲ

7

6その他の香料:

精油(オレンジ、レモン、ベルガモット、ラベンダ ー、ローズマリー、ベージル、ペパーミント、樟脳、ユ ーカリ、クローブ、シナモン、ナツメグ、メース、ジン ジャー、せんようにんじんほく、アルテミジア、カンフ ァー、サルビア等)、メントール、シネオール、オイゲ ノール、シトラール、ヒドロキシシトロネラール、アブ シンス油酢酸、酢酸エステル、サンダルウッド油、コス タス油、ラブダナム油、アンバー、ムスク、αービネ

更にまた、生薬は特に制限されないが、例えば、ソウ ジュツ、ビャクジュツ、カノコソウ、ケイガイ、コウボ ク、センキュウ、トウヒ、トウキ、ショウキョク、シャ クヤク、オウバク、オウゴン、サンシン、ケイヒ、ニン ジンプクリョウ、ドクガク、ショウブ、ガイヨウ、マツ ブサ、ビャクシ、ジュウヤク、ウイキョウ、チンビ、カ ンピ、カミツレ等が挙げられる。これらは一種又は二種 以上の混合物として使用することができ、更にこれらは その粉末でも、非極性若しくは極性溶媒抽出物、抽出エ キスであってもよい。

更にまたリチウム化合物とは、浴湯中に弱酸性入浴剤 を溶解させた場合リチウムイオンを放出させるものであ れば特に限定されないが、例えば炭酸リチウム、クエン* *酸リチウム、硫酸リチウム、アスパラギン酸リチウム、 グルタミン酸リチウム、硝酸リチウム、沃化リチウム、 グルコン酸リチウム、酢酸リチウム、塩化リチウム、ア ジピン酸リチウム等を挙げることが出来る。

更にまた、酵素としては、プロテアーゼ若しくはリバ ーゼを挙げることができる。プロテアーゼとしては、温 度30~50°CにおいてPH4~7で活性を呈するプロテアー ゼが好ましく、動物、植物由来のプロテアーゼが使用で き、例えばペプシン、トリプリン、キモトリプシン、カ ン、リモネン、サリチル酸メチル、テルベン系化合物。 10 テブシン、パパイン、プロメライン、フイシン、更にカ ビ、酵母、細菌由来のプロテアーゼ等が挙げられる。

> 更にまた、本発明で使用される冷感剤としては次のも のが例示される。

ロ1-メントール、カンファー、チモル

②メントール誘導体

R:炭素数1~8のアルキル基、単糖類残基、

20

HOOC-(CH,)-CO-

(式中、Aは単結合もしくは炭素数1~8のアルキレン 基、Riは炭素数1~8のアルキル基、mは0~6の数を 表す)

3次の化合物

(式中、R'、R"は水素又は炭素数1~8のアルキル 基もしくはヒドキシアルキル基を示す)

@単環式化合物

$$R_z$$
 X CH_z

(R´、R "は前記と同じ)

R:水素、炭素数1~8のアルキル基 n:0~5の整数

5二環式化合物

Y:-OH,-COOH,-COOR, (R,は前記と同じ) R:水素、炭素数1~8のアルキル基 1:1又は2

6三環式アルコール

(式中、R,は炭素数1~8の炭化水素基を示し、点線は 単結合であるか又は二重結合であることを示す)

(式中、R,及びR。は同一又は異なって、何れか一方が水 素原子で他方が炭素数1~8の炭化水素基を示すか、ま たはR, とR, が一緒になって炭素数2~6の環を形成す る。R,は水素原子又は炭素数1~8の炭化水素基を示 す)

②三環式アミド

$$\bigcap_{\text{CON} < R_s} R_s$$

(式中、RA及びRAは、同一又は異なって水素原子、ヒド ロキシ基、低級アルコキシ基、若しくは低級アルコキシ カルボニルで置換されていても良い炭化水素基又はヒド ロキシ基若しくは低級アルコキシ基で置換されたフェニ 20 ピロリン酸カリウム、スルファミン酸などがあげられ ル基を示すか、ReとReが一緒になって隣接する窒素原子 を示す)

更にまた、本発明で使用される保湿剤の代表的ものと しては、次のものが挙げられる。

①乳酸ナトリウム、酒石酸二ナトリウム、ビロリドンカ ルボン酸ナトリウム、グルタミン酸二ナトリウムなどの 有機酸塩類。

②プロピレングリコール、1,3-プチレングリコール、 グリセリン、ソルビトールなどの多価アルコール類。 ◎ポリエチレングリコール、ポリビニルアルコール、ア 30 種以上を組合せて使用しうる。 ルギン酸ナトリウム、ポリビニルピロリドンなどの水溶 性高分子。④コンドロイチン硫酸、ヒアルロン酸などの ムコ多糖類

5コラーゲンやその誘導体

⑥核酸(DNA、RNA)、エラスチン等の蛋白質、ケラチ ン、ヒプロイン及びその加水分解物。

本発明においてガスを発生する物質としては、水中に 浸漬させたときにガスを発生する物質であれば、いかな るものでも使用しうるが、たとえば、水中で酸と炭酸塩 との反応により炭酸ガスを発生するもの;水中で過炭酸 40 ソーダのように酸素ガスを発生するもの:液化酸素、液 化チッ素、液化炭酸などの液化ガス;ドライアイスなど のように水中でガスを発生する固体などをあげることが できる。これらガス発生剤は、泡立ちを助けるので好ま

前記水中で酸と炭酸塩との反応により炭酸ガスを発生 する物質に用いられる酸としては有機酸および無機酸の いずれも使用しうるが、これらのものは水溶性で固体の ものが好きしい。

有機酸としては、たとえばアミノカルボン酸、ギ酸、

10

酢酸、プロビオン酸、酪酸、吉草酸などの直鎖脂肪酸; シュウ酸、マロン酸、コハク酸、グルタル酸、アジピン 酸、ビメリン酸、フマル酸、マレイン酸、フタル酸、イ ソフタル酸、テレフタル酸などのジカルボン酸:グルタ ミン酸、アスパラギン酸などの酸性アミノ酸;グルコー ル酸、乳酸、ヒドロキシアクリル酸、α-オキシ酪酸、 グリセリン酸、タルトロン酸、リンゴ酸、酒石酸、クエ ン酸、サリチル酸 (o,m,p)、没食子酸、マンデル酸、 トロパ酸、アスコルビン酸、グルコン酸などのオキシ 10 酸:ケイ皮酸、安息香酸、フェニル酢酸、ニコチン酸、 カイニン酸、ソルビン酸、ピロリドンカルボン酸、トリ メリット酸、ベンゼンスルホン酸、トルエンスルホン酸 ならびにこれらの有機酸の酸性塩があげられる。

無機酸としては、たとえば、リン酸、リン酸二水素カ リウム、リン酸二水素ナトリウム、亜硫酸ナトリウム、 亜硫酸カリウム、ピロ亜硫酸ナトリウム(メタ重亜硫酸 ナトリウム)、ビロ亜硫酸カリウム(メタ重亜硫酸カリ ウム)、酸性ヘキサメタリン酸ナトリウム、酸性ヘキサ メタリン酸カリウム、酸性ピロリン酸ナトリウム、酸性 る。これらのなかでもコハク酸などの脂肪族ジカルボン 酸、酒石酸、クエン酸などのオキシ酸、フマル酸、リン 酸およびその酸性塩は、価格、製剤の安定性の点からと くに好適に使用しうる。

また前記炭酸塩としては、たとえば炭酸水素ナトリウ ム、炭酸ナトリウム、セスキ炭酸ナトリウム、炭酸水素 カリウム、炭酸カリウム、セスキ炭酸カリウム、炭酸水 素アンモニウム塩、炭酸アンモニウム塩、セスキ炭酸ア ンモニウム塩などがあげられ、これらは単独あるいは2

前記イオウ及びイオウ化合物の配合割合は、広い範囲 の量で配合できるが、一般には0.001~5%、特に0.01 ~1%が好ましい。

また、皮脂分泌促進剤は、広い範囲の量で配合できる が、一般には全組成に対し0.1~5.0%、特に0.5~2.0% が好ましい。

また、ビタミン類は、広い範囲の量で配合できるが、 一般には全組成に対し0.001~10%、特に0.01~2%が 好ましい。

また、海藻抽出物は、広い範囲の量で配合できるが、 一般には全組成に対し0.001~2%が好ましい。

また、芳香薬剤は、広い範囲の量で配合できるが、一 般には全組成に対し0.001~10%、特に0.01~2%が好 ましい。

また、生薬は、広い範囲の量で配合できるが、一般に は全組成に対し0.001~10%、特に0.01~2%が好まし

また、リチウム化合物は、広い範囲の量で配合できる が、一般には全組成に対し0.001~10%、特に0.01~2 50 %が好ましい。

77

また、酵素は、広い範囲の量で配合できるが、一般に は全組成に対し1000~100000単位/gの活性の酵素を0.00 1~10%、特に0.01~2%配合するのが好ましい。

また、冷感剤は、広い範囲の量で配合できるが、一般 には全組成に対し0.001~10%、特に0.01~2%が好ま Libs.

また、保湿剤は、広い範囲の量で配合できるが、一般 には全組成に対し0.001~10%、特に0.01~2%が好ま

は全組成に対し0.1~80%、特に1~50%が好ましい。

前記ガス発生剤の配合割合は全組成物重量に対し10% ~98%、特に20%~97%が好ましい。

前記ガス発生剤の中で2種の化合物を混合してCO、ガ スを発生させるもので炭酸塩と酸の配合量は、入浴剤を 浴湯に加えたときに浴湯が弱酸性を呈するような比率、 すなわち入浴剤の0.01重量%に溶液がpH4~7、特に好 ましくはpH5.0~6.7になるようにすることが必要であ る。pHが4より低いと肌への刺激が強いと共に風呂釜等 をいためる惧れがあり、またpHが7を超えると本発明の 20 小に関しては、製品自体の起泡力よりも水圧の方がより 効果が奏されない。

上記各成分の配合割合は、通常、成分1が1~30%重 量部、成分2が1~30%重量部の間で自由に変えられる が、好ましくは成分1が1~20%重量部、成分2が10~ 30%重量部である。成分1と成分2との好ましい配合割 合は2:8~3:7である。

本発明組成物には、上記各成分以外にも、粘度調整剤 (例えば、ジプロピレングリコール、1,3- ブチレング リコール、プロピレングリコール等を例示できる)、香 料、防腐剤、水等を加えることができる。上記粘度調整 30 上下できるかを目安として、泡の安定性を比較した。 剤の配合割合としては、0~10%好ましくは、0~5% である。

〈作用〉

本発明は上述のごとく、複数の人が次々に入浴しても バスタブ内の泡の量が減少せず、泡が消泡せず、最初の 時と同じ程度の泡の量を維持できるという優れた作用を 発揮する。

12

〈実施例〉

以下に本発明実施の一例にもとづき詳細に説明する。 実施例1

予め成分1に粘度調整剤(0~5%)を加え均一に混 合/撹拌し、成分2を第1表に記載された割合で均一に 混合する。さらに、香料(1~3%)、防腐剤(0.1~ 0.2%)、色素(0.001~0.5%)、その他の成分(2~ また、乳清は、広い範囲の量で配合できるが、一般に 10 4%)及び精製水(適量)を加えて混合/撹拌し、本発 明パブルパスを得た。

> また、下記方法で、起泡力試験と泡安定性試験を行 い、その結果を第1表に併記した。

(1) 起泡力試験:実用濃度(1万倍、20m1/200L) に 希釈した製剤を、500m1の分液ロートに入れ、90cmの高 さから、予め100m1の製剤希釈液の入った容量 I & のメ スシリンダーに落下させたときに生じる泡の高さを測定 する。但し、バブルバスの場合は、水道水の落下圧を利 用してバスタブ内に泡をたてるので、初期の泡立ちの大 大きな要因になる。従って、初期の泡立ちを評価する今 回の起泡力試験結果については、ある程度の数値を確保 していれば、特に問題とはしない。

(2) 安定性試験: 所定量の製剤 (20m1/200kに換算) を1 &のビーカーに入れ、90cmの高さから、42~45°Cの 湯を落下させてビーカー内に実用濃度の泡を作り出す。 その中に、適量の人工皮脂(下記)を均一に塗布した20 Omlのフラスコを出し入れして物理的・化学的に消泡さ せ、泡の高さが10mmを切るまでに、そのフラスコを何回

使用した人工皮脂の成分組成を以下に示す。

スクワレン	(Squalene)	20%
コレステロール	(Choresterol)	10%
パルミチン酸	(Palmitic Acid)	20%
トリオレイン	(Triolein)	50%

13

14

_																
	泡安定性(2)	340	380	380	385	390	390	3 9 0	385	390		290	100	ングリコール (2)		ンオキサイド
	起泡力(1)	7.0	7.1	7.3	7.0	7.4	7.2	7.2	7.2	7.3		6.7	100		(4) 尿素	ジメチルアミ
	その他成分				4%(1)	2%(2)	2%(3)	2%(4)	2%(5)	2%(6)						(6) ラウリルジメチルアミンオキサイ
	混合比	1 / 9	2 / 8	3/7	3/7	3/7	3/7	3/7	3/7	3/7		0 /10	10 / 0		アスシト	
	成分2	20.25%	18.00%	15.75%	15.75%	15.75%	15.75%	15.75%	15.75%	15.75%		22.50%	%0	- 次 (1) 田希	_	, +
	成分1	2.25%	4.50%	6.75%	6.75%	6.75%	6.75%	6.75%	6.75%	6.75%		%0	22.5%			
	施例		2	3	4	5	9	7	80	6	較例	1	2			

〈発明の効果〉

本発明は上述のように特定の界面活性剤を配合すると とにより日本人の入浴習慣に合致する複数の人が次々に

入浴してもパスタブ内の泡が長持ちする、すなわち人の 体表ワックス、皮脂に対し優れた耐性を有するという極 めて優れた特徴を有する。

フロントページの続き

(58)調査した分野(Int.Cl., DB名) A61K 7/50